



IMPORTADORA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

TL-44

Hora de inicio y término del servicio:
70:00 15:30 hrs

Fecha:
9-Febrero-2024



CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCPEP.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes eléctricos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Balata(s)	Verificar estado de conexiónes de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otro:	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Soporte de balatas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración estática "Pérdidas parásitas" "Calibración dinámica" "Verificación de marcha base"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CATEGORÍA	TAREA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frenómetro	Limpieza fosa y alineador al paso.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Revisar cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosistem	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.